

Analysezertifikat und CE-Zusatzlieferschein

Inhaltsverzeichnis

- 1 Einleitung
- 2 Artikelstamm
- 3 Analysemethoden
 - 3.1 Methodentyp
 - 3.2 Methoden-Einheit
 - 3.3 Sollwert
 - 3.4 Reiter „Fremdsprachen“
 - 3.5 Reiter „CE Beschreibung“
- 4 Prüfpläne
- 5 Analysezertifikat und CE-Lieferschein drucken

1. Einleitung

Im Folgenden wird beschrieben, welche Daten für den ordnungsgemäßen Gebrauch des Analysezertifikates und CE-Zusatzlieferscheins zwingend zu pflegen sind. Die unten beschriebenen Daten sollten lückenlos gefüllt werden.

2. Artikelstamm

Im Artikelstamm unter dem Reiter „Sicherheit“ befinden sich nun die vier neuen Felder „Anwendungsbereich“, „Empfohlener Dosierbereich“, „Eigenschaften gemäß DIN EN“ sowie „CE-Zusatzinformationen“.

Artikelstamm
QM325011151000 - EcoPhob WA

Artikelsuche Artikel kopieren Excel-Export

Stammdaten Sprache **Sicherheit** Gefahrstoff IFA Lager Verkauf Verkauf Palettendaten Verkauf sonstiges Dokumente Bilder Artikeltexte Shopware

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|---------------------------|--|----------------------------|--|-------------|--------------------------|---------|--|--|---|
| -Klassifizierungen | | | | | | | | | | | Synonyme |
| Lagerklasse gemäß VCI | USC12 | Gefahrgut-Klasse | | CAS-Nr. | | LQ | <input type="checkbox"/> | | | | Pflaster + Platten V+K/Wetcast , Silan/Siloxan-Additiv, Massenhydrophobierung |
| Verpackungsgruppe | | ADR / GGVS | | EG-Nr. | | LQ-Text | | | | | |
| Wassergefährd. Klasse | 1 | UN-Nr. | | Index-Nr. | | Mindermenge | 0 | ml / gr | | | |
| Tunnelbeschränkungscode | | ZulassungsNr. | | Ablaufdatum CE | | | | | | | |
| Anwendungsbereich | | Empfohlener Dosierbereich | | Eigenschaften gemäß DIN EN | | | | | | | CE-Zusatzinformationen |
| | | | | | | | | | | | |

Diese Felder werden auf dem CE-Zusatzlieferschein angedruckt. Für die englische Version dieses CE-Zusatzlieferschein müssen die äquivalenten Felder im Reiter „Sprache“, der sich ebenfalls im Artikelstamm befindet, befüllt werden:

Artikelsuche Artikel kopieren Excel-Export

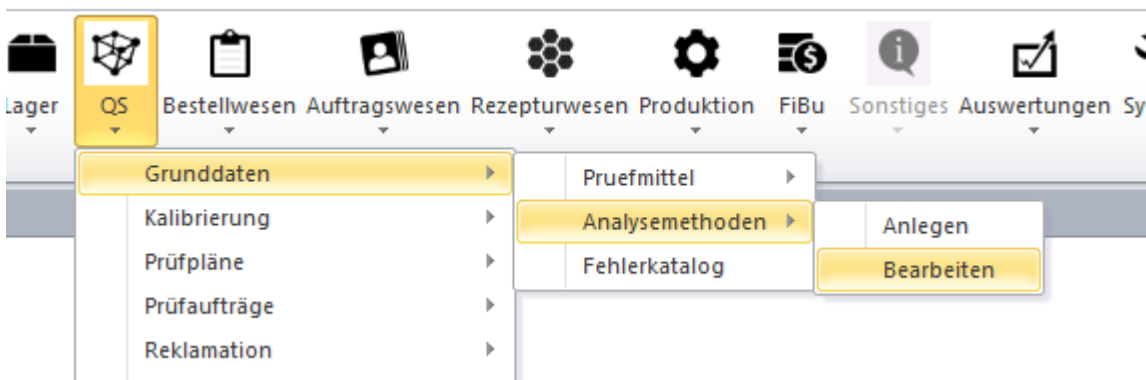
Stammdaten Sprache Sicherheit Gefahrstoff IFA Lager Verkauf Verkauf Palettendaten Verkauf sonstiges Dokumente Bilder Artikeltexte Shopware

| Sprache | Artikelbezeichnung lang | Artikelbezeichnung kurz | Anwendungsbereich | Empfohlener Dosierbereich | Eigenschaften gemäß DIN | CE-Zusatzinformation |
|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | |

Nachdem man diese genannten Felder in Artikelstamm-Sicherheit sowie -Sprache gefüllt hat, geht es mit dem nächsten Punkt weiter:

3 Analysemethoden

Die Analysemethoden ruft über den Reiter QS → Grunddaten → Analysemethoden auf:



Auch hier müssen die Grunddaten sowie die Mehrsprachigkeit zwingend gepflegt werden.

3.1 Methodentyp

In den Basisdaten findet man den Punkt Methodentyp. Dort steht die deutsche Bezeichnung drin.

Über einen Doppelklick auf dieses Feld öffnet sich ein neues Formular, in dem man die englische Bezeichnung eintragen kann:

Analysemethoden

Methoden suchen

Basisdaten **Arbeitsanweisung / Methodenbeschreibung** Skizze / tech. Zeichnung Fremdsprachen CE Beschreibung

Bezeichnung SOP-Nr:

Methodenkennzeichen **Methodentyp** Quelle:

attributiv Methodenkategorie Sperrdatum
messend Prüfkosten Sperre

Anzahl Messungen

Methoden-Einheit

Sollwert-Format Zahl Zeit

Sollwert

Prüfung nach

Prüfung durch

Prüfmittel

Stammdaten - Prüf- (Analyse) Methodentyp

Methodentypen

Methoden-Typ

Beschreibung

Literatur / Quelle

Fremdsprache

Der Methodentyp wird auf den CE-Zusatzlieferschein als Prüfverfahren angedruckt.

3.2 Methoden-Einheit

Die Methoden-Einheit ist für messende Analysemethoden von Bedeutung. Auch hier ist für jede Analysemethode die deutsche Bezeichnung einzutragen. Über einen Doppelklick auf das Feld öffnet sich ein neues Formular. Hier muss die englische Bezeichnung für die Methoden-Einheit gepflegt werden. Sie wird auf den Analysezertifikaten als Einheit der messenden Analysemethoden angedruckt.

🔗 Analysemethoden

Methoden suchen

Basisdaten | **Arbeitsanweisung / Methodenbeschreibung** | Skizze / tech. Zeichnung | Fremdsprachen | CE Beschreibung

Bezeichnung: SOP-Nr.:

Methodenkennzeichen: Methodentyp: Quelle:

attributiv Methodenkategorie: Sperrdatum:

messend Prüfkosten: Sperre:

Anzahl Messungen:

Methoden-Einheit:

Sollwert-Format: Zahl Zeit

Sollwert:

Prüfung nach:

Prüfung durch:

Prüfmittel:

Maßeinheiten

Masseinheit:

Beschreibung:

Fremdsprache: Sprache: Text für Analysezertifikat:

angelegt am: 30.11.2016 geändert am: Anwender: System

3.3 Sollwert

Sollwerte müssen bei attributiven Analysemethoden gepflegt werden. Wie schon bei der Methode-Einheit öffnet sich bei einem Doppelklick auf das Feld ein neues Formular, in dem die englische Bezeichnung für den Sollwert zu erfassen ist. Das Feld wird sowohl auf dem Analysezertifikat als auch auf dem CE-Zusatzlieferschein angedruckt.

Analysemethoden

Methoden suchen

Basisdaten **Arbeitsanweisung / Methodenbeschreibung** Skizze / tech. Zeichnung Fremdsprachen QE Beschreibung

Bezeichnung SOP-Nr.:

Methodenkennzeichen Quelle:

attributiv Methodenkategorie Sperrdatum

messend Prüfkosten Sperre

Fehlerkatalog für attributive Prüfung

Fehler (Defekt)

Anzahl Messungen

Methoden-Einheit

Sollwert-Format Zahl Zeit

Sollwert

Prüfung nach

Prüfung durch

Prüfmittel

Stammdaten - Sollwerte

Sollwertbeschreibung

Fremdsprache

| Sprache | SollwertBeschreibung |
|----------|----------------------|
| englisch | OK |

3.4 Reiter „Fremdsprachen“

In dem Reiter „Fremdsprachen“ in den Analysemethoden wird die englische Bezeichnung für die Analysemethoden hinterlegt, wie sie auf dem Analysenzertifikat angedruckt wird.

Methoden suchen

Basisdaten | Arbeitsanweisung / Methodenbeschreibung | Skizze / tech. Zeichnung | **Fremdsprachen** | CE Beschreibung

| Sprache | Methoden-Bezeichnung für Analysezertifikat |
|----------|--|
| englisch | pH-Value |
| | |

3.5 Reiter „CE Beschreibung“

In diesem Reiter sind Bezeichnungen der Analysemethoden für den CE-Zusatzlieferschein einzutragen. Sie müssen in deutscher und englischer Sprache hinterlegt sein und die Bezeichnung kann von der eigentlichen Analysemethode abweichen. Diese Daten werden nur auf dem CE-Zusatzlieferschein angedruckt.

Analysemethoden

Methoden suchen

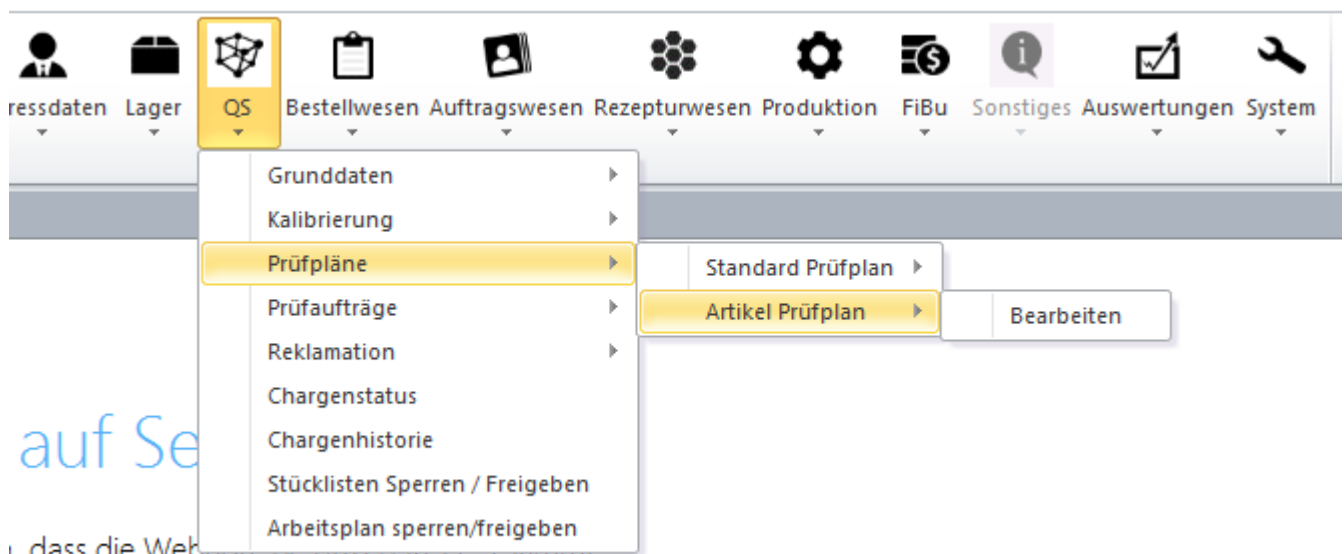
Basisdaten | **Arbeitsanweisung / Methodenbeschreibung** | **Skizze / tech. Zeichnung** | **Fremdsprachen** | **CE Beschreibung**

| Sprache | CE-Bezeichnung für den Zusatzlieferschein |
|----------|---|
| deutsch | Farbe |
| englisch | Colour |
| | |

4. Prüfpläne

Prüfplan können folgendermaßen aufgerufen werden:

QS → Prüfpläne → Standardprüfplan / Artikelprüfplan



The screenshot shows the SAP navigation bar with the following menu structure:

- ressdaten
- Lager
- QS**
 - Grunddaten
 - Kalibrierung
 - Prüfpläne**
 - Standard Prüfplan
 - Artikel Prüfplan**
 - Bearbeiten
 - Prüfaufträge
 - Reklamation
 - Chargenstatus
 - Chargenhistorie
 - Stücklisten Sperren / Freigeben
 - Arbeitsplan sperren/freigeben
- Bestellwesen
- Auftragswesen
- Rezepturwesen
- Produktion
- FiBu
- Sonstiges
- Auswertungen
- System

ng suchen

Hierüber kommt man dann in die entsprechenden Prüfpläne für die Artikel (folgendes Beispiel zeigt einen artikelspezifischen Prüfplan):

Artikelprüfplan

Artikelsuche Spezifikationen drucken

Artikel-Nr. RZ00000048 Artikelbezeichnung EcoPhob WA

Standardprüfplan Artikelspezifisch Lieferanten QS-Prüfplan Prüfrhythmus - Fertigware Dokumente / Spezifikationen Allg. Bemerkungen

Variante auswählen um Positionen anzuzeigen: B Anzahl Proben 1

Positionen kopieren

| Methode | Zugeordnete Methoden |
|----------------|---|
| Sichtkontrolle | Sichtkontrolle |
| weiß, flüssig | pH-Wert, inoLab pH 730 Dichte, Erichsenbecher Viscosität cSt Wert (Zeit) Spektrum (Spektrometer) |

Druck auf externes AZ

Prüfanweisung Sprache

Methodeprüfanweisung



Methoden-Prüfanweisung Englische Bezeichnung

weiß, flüssig white_liquid

Im rot markierten rechten Textfeld können die Spezifikationen für das Analysenzertifikat bzw. die Sollwerte für den CE-Zusatzliefererschein eingetragen werden. Über den Button rechts neben dem Textfeld lässt sich ein weiteres Formular öffnen, in das man die englische Bezeichnung der Prüfanweisung eingeben muss.

Um zu gewährleisten, dass die Analysemethode auf ein englischsprachiges Analysenzertifikat gedruckt wird, muss das Häkchen bei „Druck auf externes AZ“ bei jeder Analysemethode gesetzt werden:







Artikelprüfplan

 Artikelsuche
 Spezifikationen drucken

Artikel-Nr. Artikelbezeichnung

[Standardprüfplan](#)
[Artikelspezifisch](#)
[Lieferanten QS-Prüfplan](#)
[Prüfrhythmus - Fertigware](#)
[Dokumente / Spezifikationen](#)
[Allg. Bemerkung](#)

Variante auswählen um Positionen anzuzeigen: Anzahl Proben

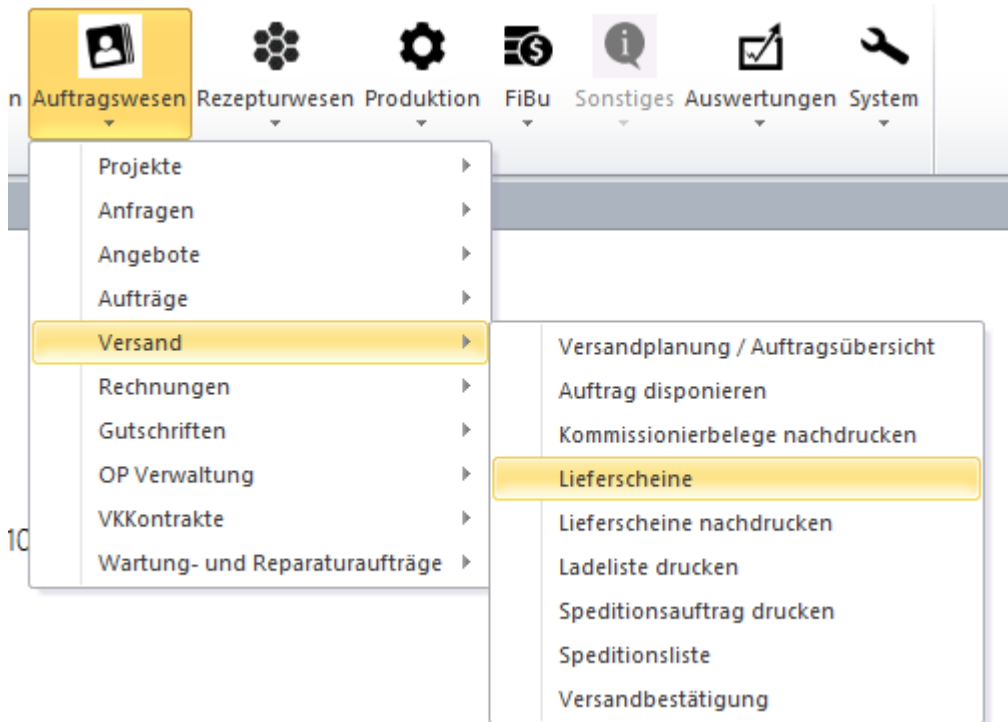
Positionen kopieren      

| Methode | Zugeordnete Methoden | Typ |
|--|----------------------------|-----------|
| <p>pH-Wert, inoLab pH 730</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 30px; width: 100%;"></div> <p>Spezifikation: <input type="text" value="Bereich"/></p> <p>Anzahl Nachkommastellen <input type="text" value="1"/></p> <p>Untergrenze <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="pH"/></p> <p>Obergrenze <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="pH"/></p> <p>Idealwert <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="pH"/></p> <p>Druck auf externes AZ <input checked="" type="checkbox"/></p> | Methodebezeichnung | |
| | Sichtkontrolle | atributiv |
| | pH-Wert, inoLab pH 730 | messend |
| | Dichte, Erichsenbecher | messend |
| | Viscosität cSt Wert (Zeit) | messend |
| Spektrum (Spektrometer) | messend | |

angelegt am: 26.07.2017 geändert am: 26.07.2017 Anwender: Stefan.Sanetra

5 Analysenzertifikat und CE-Lieferschein drucken

In der Lieferscheinverarbeitung, die Sie unter Auftragswesen → Versand → Lieferscheine erreichen, können dann die Analysenzertifikate und CE-Zusatzlieferscheine gedruckt werden:



Der Button „AZ drucken“ öffnet die Übersicht, um das Analysenzertifikat auszudrucken.

Lieferscheinverarbeitung

Zu diesem Lieferschein sollte ein Analysenzertifikat gedruckt werden

| | | Bearbeiten | Vorschau | Drucken | AZ drucken | Versandbestätigen | Splitten | CE Zusatz | Stornieren |
|--------------|---------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------------------|-----------------------------|------------|-----------|------------|
| Standort | BETRA | Kunden-Nr. | Auftrags-Nr. | Versandart | | | | | |
| Lieferschein | Auftrag | Name | Liefer Ort | Versand | Status | Versandart | Warenwert | | |
| 300487 | 100521 | PROBET/DASAG Sp. - m. o. o. | PL-68100 Tapan | 12.06.2018 | gedruckt/Standardauftrag | Kühne + Nagel (AG & Co.) KG | 9.076,00 € | | |
| 300475 | 100417 | Wesseling S. A. | ES-03006 Alicante | 12.06.2018 | gedruckt/Standardauftrag | | 461,80 € | | |
| 300472 | 100503 | Kivitz Megcheien B.V. | NL-7071 EC Ulfst | 04.06.2018 | gedruckt/Standardauftrag | Spedition des Kunden | 2.380,00 € | | |
| 300464 | 100496 | Vazistone B. V. | NL-7071 EC Ulfst | 08.06.2018 | gedruckt/Standardauftrag | | 1.132,80 € | | |

Analysenzertifikat Auswahl

Auswahl Bericht

Interne Version des Ausdruckes
 Externe Version des Ausdruckes für Kunden

Abhängige Analysenzertifikate

| Artikel | Bezeichnung | Charge | Prüfauftrag/Nr |
|------------|-------------------------|--------------|----------------|
| RZ00000035 | Neobelle NOI Sealer W-R | RZ180608-006 | 1765 |

Vorschau Druck

Palette Nr. 1 NVE: Palettengewicht 400 Kg

Es öffnet sich ein neues Formular mit den Auswahlmöglichkeiten „Interne Version des Ausdruckes“ sowie „Externe Version des Ausdruckes für Kunden“. Im unteren Bereich sind alle abhängigen Analysenzertifikate zu sehen.

Der Ausdruck der internen Version erfolgt IMMER in deutscher Sprache. Auch wird hier nicht die

Kundennummer mit angedruckt.

Der Ausdruck der externen Version erfolgt in der Sprache, die bei dem entsprechenden Kunden hinterlegt ist.

Der Button „CE-Zusatz“ öffnet äquivalent ein Formular zum Ausdruck des CE-Zusatzlieferscheins.

Lieferscheinverarbeitung
Zu diesem Lieferschein sollte ein Analysenzertifikat gedruckt werden

CE Zusatz

| Lieferschein | Auftrag | Name | Liefer Ort | Versand | Status | Versandart | Wart |
|--------------|---------|-----------------------------|----------------|------------|--------------------------|-----------------------------|------|
| 300487 | 100521 | PROBET/DASAG Sp. - z. o. o. | PL-68100 Zagan | 12.06.2018 | gedruckt/Standardauftrag | Kühne + Nagel (AG & Co.) KG | |
| 300476 | 100417 | Wesseling S. A. | | | andarauftrag | | |
| 300472 | 100503 | Kivitz Megchelen B.V. | | | andarauftrag | Spedition des Kunden | |
| 300464 | 100496 | Varistone B. V. | | | andarauftrag | | |

CF-Zusatzlieferschein

CE-Zusatzlieferschein-Druck

| Artikel | Bezeichnung | Charge | Pruefauftrag/Nr |
|------------|-------------------------|--------------|-----------------|
| RZ00000035 | Neobelle NOI Sealer W-R | RZ180608-006 | 1765 |

Vorschau Druck

Palette Nr. 1 NVE: Palettengewicht 400 Kg

Auch hier öffnet sich ein neues Formular, in dessen unterem Teil die abhängigen Prüfaufträge angezeigt werden. Der CE-Zusatzlieferschein wird immer in der bei dem Kunden hinterlegten Sprache ausgedruckt.